

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

**0 305 723
A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 88111893.9

(51) Int. Cl.⁵: H02G 3/22

(22) Anmeldetag: 23.07.88

(30) Priorität: 04.09.87 DE 3729665

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
08.03.89 Patentblatt 89/10(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 26.09.90 Patentblatt 90/39(71) Anmelder: Walter Rose GmbH & Co. KG
Lütkenheider Strasse 2
D-5800 Hagen 1(DE)(72) Erfinder: Fremgen, Dieter, Dipl.-Ing.
Hans Böckler-Strasse 46
D-5603 Wülfrath(DE)
Erfinder: Vernaleken, Alban
Blomberger Strasse 80 B
D-4930 Detmold(DE)(74) Vertreter: Patentanwälte Meinke und
Dabringhaus Dipl.-Ing. J. Meinke Dipl.-Ing. W.
Dabringhaus
Westenhellweg 67
D-4600 Dortmund 1(DE)

(54) Mauerdurchführung für Kabel, Leitungen, Rohre oder dgl.

(57) Eine Mauerdurchführung für Kabel, Leitungen, Rohre oder dgl. mit einem in einen Mauerdurchbruch einsetzbaren Rohr und mit einer außen auf dem Rohr angeordneten Mauerabschlußplatte in Form eines Flansches sowie mit einer in Längsrichtung der Durchführung verpressbaren Dichtmasse zur Abdichtung der Mauerdurchführung gegenüber dem Mauerdurchbruch soll eine Mauerdurchführung geschaffen werden, welche völlig unabhängig von der Art der Montage und der Zuverlässigkeit des Montagepersonals eine gleichbleibend gute Dichtigkeit zwischen Mauerdurchbruch und Mauerdurchführung aufweist.

Die wird dadurch erreicht, daß das Rohr als

Dies wird dadurch erreicht, daß das Rohr als über eine Druckfeder (6) beaufschlagtes Teleskoprohr mit einem äußeren (5) und einem inneren Rohr (4) ausgebildet ist, wobei am freien Ende des inneren Rohres (4) ausklappbare Greifmittel (10) zur Abstützung an der Innenseite (11) des Mauerdurchbruches (1) vorgesehen und zwischen der Mauerabschlußplatte (14) am äußeren Rohr (5) auf der Einbauseite mit der Dichtmasse (16) der Außenseite (15) des Mauerdurchbruches (1) die verpressbare Dichtmasse (16) angeordnet ist.

EP 0 305 723 A3

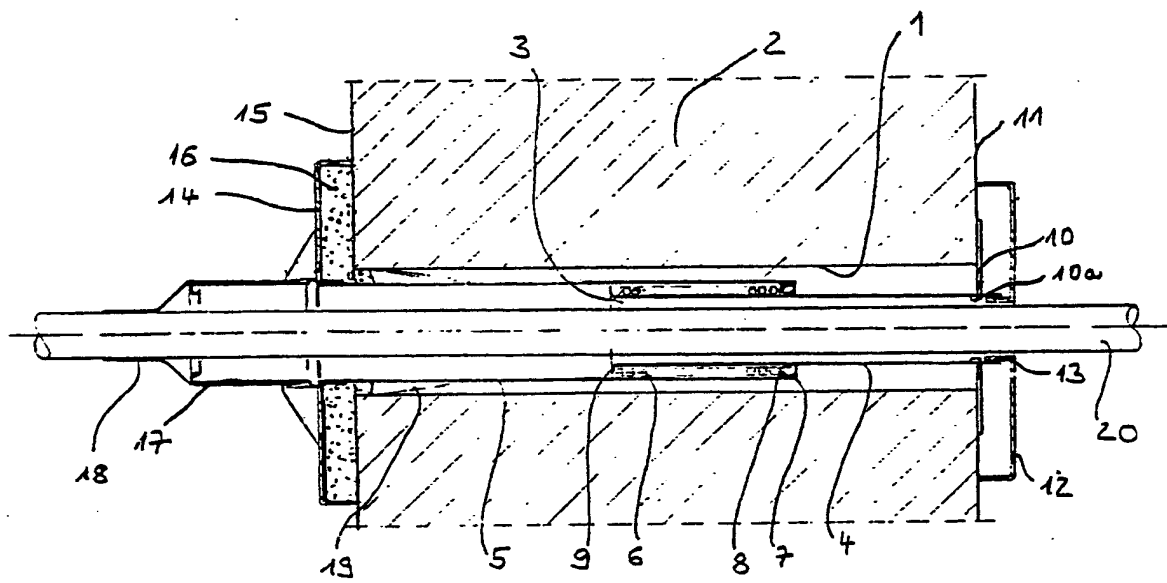


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 88 11 1893

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	US-A-3125358 (KLEINBERG) * Spalte 2, Zeile 53 - Spalte 3, Zeile 7; Figuren 1, 2 *	1	H02G3/22 F16L5/02
A	FR-A-2287013 (SAUNIER-DUVAL) * Seite 2, Zeile 25 - Seite 3, Zeile 2; Figuren 1, 2 *	1-3, 5	
A	GB-A-1181651 (UNITED GAS) * Seite 2, Zeilen 85 - 114; Figur 1 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			H02G F16L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
DEN HAAG	31 JULI 1990		TIELEMANS H. L. A.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

THIS PAGE BLANK (USPTO)